



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD	
		3	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af	
		6	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		7	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	BD	
		8	4.0	4.5	1.16	1.12	4.5	af	
		9	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af	
		10	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
R2ZF45B5A形	FHOC45B5A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.11	1.10	4.7	af	
		3	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af	
		4	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	BD	
		5	4.0	4.5	1.43	1.35	4.5	af	
		6	4.0	4.5	1.57	1.45	2.0	af	
		7	4.0	4.5	1.65	1.65	2.0	af	
		8	4.0	4.5	1.42	1.33	4.6	af	
		9	4.0	4.5	1.49	1.40	4.7	af	
		10	4.0	4.5	1.26	1.24	5.2	af	
R2ZF50B5A形	FHOC50B5A	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af	
		3	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af	
		4	4.5	5.0	1.28	1.21	4.8	af	
		5	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	af	
		6	5.0	5.6	1.40	1.40	4.0	af	
		7	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af	
		8	5.0	5.6	1.43	1.35	4.0	af	
		9	5.0	5.6	1.42	1.32	4.6	af	
		10	5.0	5.6	1.54	1.44	4.8	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.34	1.32	4.4	BD	
		3	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af	
		4	5.6	6.3	1.72	1.79	4.3	af	
		5	5.6	6.3	2.06	1.93	4.4	af	
		6	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af	
		7	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af	
		8	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af	
		9	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		10	5.6	6.3	1.82	1.86	4.3	af	
R2ZF75B5A形	FHOC75B5A	1	6.3	7.0	1.42	1.37	5.5	af	ヒートポンプ 区分名
		2	6.3	7.0	1.37	1.35	4.5	af	
		3	6.3	7.0	1.75	1.76	4.2	BD	
		4	6.3	7.0	1.92	1.93	4.3	BD	
		5	6.3	7.0	2.17	1.99	4.3	BD	
		6	6.3	7.0	1.95	1.95	4.3	BD	
		7	6.3	7.0	2.12	1.99	4.3	BD	
		8	6.3	7.0	1.97	1.97	4.3	BD	
		9	6.3	7.0	2.11	1.97	4.3	BD	
		10	6.3	7.0	2.26	2.07	4.3	BD	
R2ZF95B5A形	FHOC95B5A	1	8.0	8.8	1.67	1.59	5.4	af	ヒートポンプ 区分名
		2	8.0	8.8	1.61	1.49	4.3	af	
		3	8.0	8.8	1.92	1.86	4.0	af	
		4	8.0	8.8	2.07	1.97	4.0	af	
		5	8.0	8.8	1.86	1.76	4.4	af	
		6	8.0	8.8	2.04	1.90	4.4	af	
		7	8.0	8.8	1.97	1.87	4.5	af	
		8	8.0	8.8	2.11	2.05	4.5	af	
		9	8.0	8.8	2.17	2.05	4.5	af	
		10	8.0	8.8	2.32	2.32	4.0	af	
R2ZF105B5A形	FHOC105B5A	1	9.0	9.8	1.76	1.67	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	9.0	9.8	1.70	1.60	4.4	af	
		3	9.0	9.8	2.01	1.93	4.0	af	
		4	9.0	9.8	2.15	2.03	4.0	af	
		5	9.0	9.8	2.22	2.03	4.8	af	
		6	9.0	9.8	2.33	2.15	4.0	af	
		7	9.0	9.8	2.41	2.21	4.4	af	
		8	9.0	9.8	2.61	2.37	4.1	af	
		9	9.0	9.8	2.61	2.35	4.0	af	
		10	9.0	9.8	2.76	2.46	3.9	af	
R2ZF125B5A形	FHOC125B5A	1	10.0	10.8	1.86	1.76	4.4	af	ヒートポンプ 区分名
		2	10.0	10.8	1.80	1.70	4.2	af	
		3	10.0	10.8	2.11	2.00	4.0	af	
		4	10.0	10.8	2.25	2.11	4.1	af	
		5	10.0	10.8	2.36	2.15	4.2	af	
		6	10.0	10.8	2.45	2.25	4.2	af	
		7	10.0	10.8	2.41	2.21	4.4	af	
		8	10.0	10.8	2.61	2.37	4.1	af	
		9	10.0	10.8	2.61	2.35	4.0	af	
		10	10.0	10.8	2.76	2.46	3.9	af	
R2ZF145B5A形	FHOC145B5A	1	11.0	11.8	1.95	1.85	4.0	af	ヒートポンプ 区分名
		2	11.0	11.8	1.88	1.78	4.0	af	
		3	11.0	11.8	2.19	2.07	4.0	af	
		4	11.0	11.8	2.33	2.18	4.0	af	
		5	11.0	11.8	2.46	2.28	4.0	af	
		6	11.0	11.8	2.55	2.35	4.0	af	
		7	11.0	11.8	2.41	2.21	4.4	af	
		8	11.0	11.8	2.61	2.37	4.1	af	
		9	11.0	11.8	2.61	2.35	4.0	af	
		10	11.0	11.8	2.76	2.46	3.9	af	
R2ZF165B5A形	FHOC165B5A	1	12.0	12.8	2.04	1.94	4.0	af	ヒートポンプ 区分名
		2	12.0	12.8	1.97	1.87	4.0	af	
		3	12.0	12.8	2.28	2.16	4.0	af	
		4	12.0	12.8	2.42	2.28	4.0	af	
		5	12.0	12.8	2.55	2.35	4.0	af	
		6	12.0	12.8	2.64	2.44	4.0	af	
		7	12.0	12.8	2.41	2.21	4.4	af	
		8	12.0	12.8	2.61	2.37	4.1	af	
		9	12.0	12.8	2.61	2.35	4.0	af	
		10	12.0	12.8	2.76	2.46	3.9	af	
R2ZF225B5A形	FHOC225B5A	1	15.0	15.8	2.31	2.21	4.0	af	ヒートポンプ 区分名
		2	15.0	15.8	2.24	2.14	4.0	af	
		3	15.0	15.8	2.55	2.43	4.0	af	
		4	15.0	15.8	2.69	2.50	4.0	af	
		5	15.0	15.8	2.76	2.56	4.0	af	
		6	15.0	15.8	2.85	2.65	4.0	af	